Index of C	laims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/645,451	BRYANT ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Marcia S. Noble	1632						

√	Rejected
=	Allowed

3	_	(Through numeral) Cancelled
	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_								_
Cla	Claim				_ [ate	<u>-</u>			
Final	Original	17207	1011							
	1	1	1							\Box
	2	П								
	3	П	1							
	4	П								
	1 2 3 4 5 6	П								
	6									
	7 8	Ц								
	8	Ц								
	9	Ц								
<u> </u>	10 11	Ц		L						
	11	1		<u> </u>						
	12 13 14 15	N		Ш						
	13	Ц	<u> </u>	_						
	14	Ц	_							
	15	Ц	4			_				
	16	Ц	4					_		
	16 17	Ц	 	L						Ш
	18 19 20	Ц	 							Ш
	19	Ц	┦—	L						Ш
	20		1_	<u> </u>					_	
	21	N			_				_	
	22 23 24	L	┦	<u> </u>		_				\sqcup
	23	<u> </u>	↓_						_	\square
	24	<u> </u>	-	<u> </u>						
	25	<u> </u>		-				_		\vdash
-	25 26 27	_	+-	<u> </u>		_		_		Н
<u> </u>	27	-	╆	_			_			Н
<u></u>	28 29 30	┡	┼-		_		_		_	Н
	29	├	┼	_	-	-	_	_	_	
_	31	┝		┢	-		_		-	\vdash
-	32	┝	+		_	_	-	_		\vdash
	33	┝	+-	\vdash	<u> </u>	⊢	_	┝	-	H
-	34	\vdash	+	╢			\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
-	34 35	\vdash	+		H		<u> </u>		 	Н
-	36	\vdash	+	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	H
—	37	╁	+	\vdash	\vdash	\vdash	_			H
†	38	\vdash	+	 		\vdash	 -		-	H
	39	1-	+	T	一	\vdash	М			Н
	40	1	1	Т	\vdash	\vdash			Ι	Н
	41	T	\top					\vdash		П
—	42	Τ								
	43	Τ		Π		Г	\Box	\Box		П
	44	Γ		Π						П
	45	1	T		\Box					
	46	Π								
	47		L							
	48								匚	
	49			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Ш
	50	1 7	1 -	1 .	1	i -		1 .	1	ı I

Cla	im				Г	Date				
		_	_			Jat				
Final	Original			:						
	51									
	52 53 54									
	53									
	54									
	55 56									
	56							L		
	57									
	58 59						_			_
	59			_	Н	_	_	_		
	60	-						_	-	_
	62	\vdash	_	_	-		 	 		_
	61 62 63	\dashv			\vdash	_	\vdash	-	-	_
	64	-	-	-	\vdash		-	 	\vdash	
<u> </u>	64 65	-		-	\vdash	\vdash	-	-	_	
	66	\dashv				_				_
	67	-		_	Н		_			
	67 68				-					
	69	\neg		_	_					
	70				П					
	71						_			
	72									
	71 72 73 74									
	74									
	75 76									
	76							_		_
	77							<u> </u>		
	78 79				_			_	_	
	79				_		_	┝		
	80		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 —	_	_
	81 82	-	_			⊢		<u> </u>	_	-
	83	\vdash		<u> </u>	_	-	┝	-		┝
	84	\vdash	-	\vdash		 		 	\vdash	\vdash
	85	\vdash	<u> </u>	 	 	 	\vdash	\vdash	-	-
	86			-	\vdash	\vdash	\vdash	一	 -	
_	87		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		Т
	88		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Γ	Ι_	
	89		\vdash	Г					\Box	
	90									
	91									
	92								oxdot	
	93			L	_	_	_	_	L	_
	94		_			_	<u> </u>	<u> </u>		_
<u> </u>	95	_	_	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	96	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢	<u> </u>	
	97	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	
	98 99				 	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
	100	\vdash	 -		\vdash	\vdash	 	├	-	\vdash
L	LIUU	L		ــــــا		Ļ	1		<u>ı. </u>	Щ.

Total	Cli	aim					Date				\neg
101											
102	Final	Origina									
103		101									
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 140 141 142 143 140 141 142 143 140 141 142 143 140 141 142 143 140 141 142 143 144		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 140 141 142 143 140 141 142 143 140 141 142 143		104									\Box
106		105									\neg
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		106					_				\Box
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144		107			П		-			_	
109		108		-	Т					_	\Box
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		109		_	_		$\overline{}$				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	_	110								_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		111			_						
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	\vdash	112		М		-	\vdash				\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		113				Н	М				\exists
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	 	114	-	М	\vdash	П	П				\neg
116		115			\vdash						\neg
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		116.					\Box				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	$\overline{}$	118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	-	119			_						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		122									\Box
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		123									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		127	·		_				<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		128					$ldsymbol{ld}}}}}}$				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		129	_	$ldsymbol{le}}}}}}}$			_				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130		<u> </u>							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	<u> </u>	131	<u>_</u>	L	<u> </u>	_		Ш	Ĺ	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		132	<u> </u>		<u> </u>	_				_	
136 137 138 139 140 141 142 143	<u> </u>	133	<u> </u>		<u> </u>		<u> _</u>	_		<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143		134		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	ļ	\sqcup
137 138 139 140 141 142 143	<u> </u>	135	 	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143		136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢			<u> — </u>	Щ
139 140 141 142 143		137	├	├	 	-	<u> </u>	<u> </u>	 	 	$\vdash \vdash$
140 141 142 143		138	├	├—	├-	<u> </u>	H	<u> </u>	├	 	Н
141 142 143	<u> </u>	7.4	\vdash	 	 	 —	⊢	-	 	\vdash	
142			\vdash	\vdash	├-		 	-	-	-	\vdash
143		1/12	├-	-	⊢		├	-	 	\vdash	\vdash
	-	142	├-	 	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	\vdash
			 	 	\vdash	-	 	\vdash	 	\vdash	\vdash
145			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	H
146		146	 		 	1	\vdash	 	-	\vdash	\vdash
147	-		 		\vdash			 		<u> </u>	\Box
148	1	148			\vdash		T	\vdash	_		H
149		149	Т	Π	Π		<u> </u>				П
150				Γ							